特許協力条約

発信人 日本国特許庁(受理官庁)		
出願人代理人 一色国際特許業務法人		· , · · · ·
CEMINALX		
	殿	
あて名 〒 105 - 0004		物を式での活が事
1 100		職権訂正の通知書
日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル		
		[PCT実施規則327]
		発送日(日. 月. 年)
		22.11.2004
出願人又は代理人の書類記号		応答期間
PCT739		無 し (下記の3を参照)
国際出願番号	_	国際出願日(日. 月. 年)
PCT/ JP2004 / 016514		08.11.2004
出願人(氏名又は名称)		
吉田プラ工業株式会社		
1. 受理官庁は、国際出願の願書等に関し、方式上の不	下備を	:別紙のとおり職権により訂正したので通知する。
·		

- 2. 出願人が当該訂正を了承する場合には、本件についてはこれ以上の行為は不必要である。

3. 当該訂正を了承しない場合には、出願人は速やかにその旨を受理官庁に報告しなければならない。

受理官庁の名称及びあて名 日 本 国 特 許 庁 (RO/JP) 郵便番号 100-8915

日本国東京都千代田区霞ヶ関三丁目4番3号

電話番号 03-3592-1308

権限のある職員

特許庁長官

様式PCT/RO/146(1992年7月)

A 无锁	СТ	/R	0/	1	4	6	(続葉)

国際出願番 ヶ PCT/ JP2004 / 016514

	_	4	-	-
訂	1H	BII	И	\sim

二人目の出願人のあて名が「吉田プラ工業株式会社内」の表記が抜けていた。

訂正後内容

「吉田プラ工業株式会社内」と訂正



優先権書類送付請求書

特許庁長官殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP2004/16514



- 2. 優先権の主張の基礎となる出願の表示特願2003-391903
- 3. 出 願 人
 - 名 称 吉田プラ工業株式会社 YOSHIDA INDUSTRY CO., LTD.
 - あて名 〒131-0043 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号 29-10, Tachibana 5-chome, Sumida-ku, Tokyo 131-0043 JAPAN

国 籍 日本国 Japan

住 所 日本国 Japan

4. 代 理 人

氏 名 (110000176) 一色国際特許業務法人 ISSHIKI & CO.

あて名 〒105-0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル

Rookin-Shinbashi Bldg., 12-7, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, TOKYO 105-0004 JAPAN

- 5. 添付書類の目録
 - (1) 特願2003-391903優先権証明願
 - (2) 委任状

優先権証明願 (PCT)

特許庁長官 殿

1. 出願番号 特願2003-391903

2. 請求人

識別番号 10000176

住 所 東京都港区新橋2丁目12番7号

氏 名 一色国際特許業務法人

代表者 一色 健輔

電話番号 03-3508-0336

3. 出願国名 PCT







(1,400 円)



委 任 状

2004年 //月25日

私儀 一色国際特許業務法人を代理人と定めて、下記の権限を委任します。

記

1. 特願2003-391903

に関してパリ条約による優先権を主張するための証明書の交付を請求すること。

以上

あて名 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号 名 称 吉田プラ工業株式会社

代表者

吉田繼太生





国際出願手数料振込済証提出書

特許庁長官殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP2004/16514

2. 出 願 人

名 称 吉田プラ工業株式会社 YOSHIDA INDUSTRY CO., LTD.

あて名 〒131-0043 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号 29-10, Tachibana 5-chome, Sumida-ku, Tokyo 131-0043 JAPAN

国 籍 日本国 Japan

住 所 日本国 Japan

3. 代 理 人

氏 名 (110000176) 一色国際特許業務法人 ISSHIKI & CO.



あて名 〒105-0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル

> Rookin-Shinbashi Bldg., 12-7, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, TOKYO 105-0004 JAPAN

- 4. 振込をした金額 国際出願手数料 96,800円
- 5. 添付書類の目録
 - (1) 振込を証明する書面 1通



@ 東京三菱銀行

	年月	_		取扱	.rE∌	<u>.</u>		±>E	NSIP	切容		_	
				1		-	97X	۳ ده ا				_	
			_	D4:			-	<u> </u>		3 振	<u>火</u>	み	
	受付追	番	銀行	一番号	支尼	香	를 [[]座	番号				
	022	6		_								1100	
							ŧ.	3取5	引金額	Į.			
	***	*:	* *	* * :	*		L		¥	96	, 8	0.0) *
	***	•	* *	**	* *	* ×	*	* *	* *	*			
	お取扱でき	ない	場合	残高	5								
	19四。	0.	7 ₺	込手業 科	3 1	5 *	, as	つり		¥ 1	٠, С	000) *
흁	東方	ťΞ	. 菱	銀衫	Ī								
泛	虎ノ	' F.	支	店									
70	普通	1	20	74	89	6							
お振込先・お受取人	WIF	0.	- P	СТ	G	E١	۱E	VΑ	様				
取													
_	トッシ	+ :	コク	サイ	١	'') à	ξB	+ "	ЭΫ	ሬ ቱ	ウシ	, " :	,
ご依頼	様												
賴人	033	51	្ត	0.3	3.6								
	۲		- 0		- 0								
	1												
:													

国際出願手数料

¥ 123, 200

オンライン出願による料金の減額合計

¥ -26,400

¥ 96,800

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 一色国際特許業務法人 あて名 〒 105 - 0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル	殿	調査用写しの受理の通知
		〔PCT規則25.1〕 発送日(日.月.年) 22.11.2004
出願人又は代理人の書類記号 PCT739		重要な通知
国際出願番号 国際出願	日(日.	月.年) 優先日(日.月.年)
PCT/ JP2004 / 016514	08.1	1.2004 21.11.2003
出願人(氏名又は名称)		
吉田プラ工業株式会社		

1. 国際調査機関と受理官庁が同一の機関でない場合、

国際出願の調査用写しを国際調査機関が下記の日に受理したので通知する。

国際調査機関と受理官庁が同一の機関である場合、

国際出願の調査用写しを下記の日に受理したので通知する。

<u>22 日 11 月 2004 年</u> (受理の日)

- 2. 調査用の写しには、コンピューター読取りが可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表若しくは 配列表に関連するテーブルが添付されている。
- 3. 国際調査報告及び見解書の作成期間 国際調査報告及び見解書の作成期間は、上記受理の日から3月又は優先日から9月のいずれか遅く満了する期間である。
- 4. この通知書の写しは、国際事務局及び上記第1項の第1文が適用される場合には受理官庁に送付した。

国際調査機関の名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915 電話番号 03-3592-1308

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特 許 庁 長 官

権限のある職員

様式PCT/ISA/202 (2004年1月)

指定国の指定取下書

特許庁長官殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP2004/16514

2. 出 願 人

名 称 吉田プラ工業株式会社 YOSHIDA INDUSTRY CO., LTD.

あて名 〒131-0043 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号 29-10, Tachibana 5-chome, Sumida-ku, Tokyo 131-0043 JAPAN

国籍日本国Japan住所日本国Japan

3. 代 理 人

氏 名 (110000176) 一色国際特許業務法人 ISSHIKI & CO.



あて名 〒105-0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル

> Rookin-Shinbashi Bldg., 12-7, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, TOKYO 105-0004 JAPAN

- 4. 取下げの内容 日本国の指定を取り下げる。
- 5. 添付書類の目録 代理権を証明する書面 1通

委 任 状

2004年 // 月 25日

私儀 一色国際特許業務法人を代理人と定めて、下記の権限を委任します。

- 1. 特許協力条約に基づく国際出願 携帯用ケース に関する一切の件
- 2. 上記出願及び指定国の指定を取下げる件
- 3. 上記出願についての国際予備審査の請求に関する一切の件並びに請求及び 選択国の選択を取下げる件

あて名 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号

名 称 吉田プラ工業株式会社

代表者 吉田 繼雄

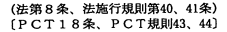
あて名 日本国東京都墨田区立花5丁目29番10号 吉田プラ工業株式会社内 氏 名 禿下 貴之



今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告





出願人又は代理人 の書類記号 PCT739	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記 5	*/ISA/220 を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/016514	国際出願日 (日.月.年) 08.11.2004	優先日 (日.月.年) 21.11.2003					
出願人(氏名又は名称) 吉田プラ工業株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で3	_ページである。						
この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	腎 I 欄参照)。 					
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。						
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	·					
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを承認する。						
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。						
_		·					
5. 要約は ※ 出願	人が提出したものを承認する。						
国際	欄に示されているように、法施行規則st 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。							
· :	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。					
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。					
b. 関約とともに公表される図	はない。						
	•						

A. 発明の原 Int.Cl	国する分野の分類(国際特許分類(IPC)) ⁷ F21L 4/00, F21V 23/00,	A45D 33/00	
D 韶木ナ-ペ	テった公路		
	19に分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ F21L 4/00, F21V 23/00,	A45D 33/00	
日本国実用新 日本国公開実 日本国実用新 日本国登録実	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1922-1996年 用新案公報 1971-2005年 案登録公報 1996-2005年 用新案公報 1994-2005年		·
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献	44444	即本ナマ
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2002-336106 A (糸 2002. 11. 26, 第2頁第2相 第3頁第3欄第26-30行 (ファミ	闌第6-23行,	1, 2
Y	日本国実用新案登録出願5-4706 願公開7-5515号)の願書に添作 記録したCD-ROM(興栄工業株式 1995.01.27,第3頁第18	けした明細書及び図面の内容を 式会社),	1, 2
× C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出 以後に 以優先権 日若し 文献(「O」口頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表に出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、この新規性又は進歩性がないと考に「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられば、同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 05.01.2005	国際調査報告の発送日 25, 1.2	2005
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 小宮 寛之	3 X 3 3 3 1
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3371

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 7-220522 A (鹿島建設株式会社) 1995.08.18,第2頁第1欄第41-44行, 第2頁第2欄第39行-第3頁第3欄3行 (ファミリーなし)	1, 2
Y	日本国実用新案登録出願63-112973号(日本国実用新案登録出願公開2-34020号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(東陶機器株式会社),1990.03.05,第1頁第18行-第2頁第5行,第1図,第2図(ファミリーなし)	1, 2
	·	
		-
,		

発間人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 一色国際特許業務法人	·
Acc.	•
あて名	PCT
〒 105-0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル	国際調査報告及び国際調査機関の見解審 又は国際調査報告を作成しない旨の決定 の送付の通知審 (法施行規則第41条) 【PCT規則44.1】
	発送日 25.1.2005
出願人又は代理人 の書類記号 PCT739	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。
国際出願番号 PCT/JP2004/016514	国際出願日 (日.月.年) 08.11.2004
出願人 (氏名又は名称) 吉田プラ工業株式会社	
	·
1. × 国際調査報告及び国際調査機関の見解審が作成され 知する。 PCT19条の規定に基づく補正審及び説明書の提 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することが	
田顔人は、国際田願の請求の範囲を補正することが いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の	
どこへ 直接次の場所へ The International	1
34, chemin des Col	lombettes
1211 Geneva 20, Sv	
Facsimile No.: (4) 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照す	•
	32項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成 合付書とともに送付することを、出願人に通知する。
3. 法施行規則第44条 (PCT規則40.2) に規定する 記の点を通知する。	追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下
異議の申立てと当該異議についての決定を、そ へ送付することを求める出願人の請求とともに 当該異議についての決定は、まだ行われていな	
	こよりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと
国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に	
で)延期することを望むときは、優先日から19月以	きの開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま 以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ 夏先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を
取らなければならない。	を備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは
さらに遅い)期限が適用される。	で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第
II巻、国内段階およびWIPOインターネットサイト	
名称及びあて名	権限のある職員 3 X 3 3 3 1
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特 許 庁 長 官
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3371

注 意

- 1. 国際調査報告の発送日から起算する条約第19条(1)及び規則46. 1に従う国際事務局への補正期間に注意してください。
- 2. 条約22条(2)に規定する期間に注意してください。
- 3. 文献の写しの請求について

国際調査報告に記載した文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際調査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

注意 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。

様式PCT/ISA/220の備考

この備考は、PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する基本的な指示を与えるためのものである。この備考は特許協力条約並びにこの条約に基づく規則及び実施細則の規定に基づいている。この備考とそれらの規定とが相違する場合には、後者が適用される。詳細な情報については、WIPOの出版物であるPCT出願人の手引も参照すること。

PCT19条の規定に基づく補正書の提出に関する指示

出願人は、国際調査報告及び国際調査機関の見解審を受領した後、国際出願の請求の範囲を補正する機会が一回ある。しかし、国際出願のすべての部分(請求の範囲、明細審及び図面)が、国際予備審査の手続においても補正できるもので、例えば出願人が仮保護のために補正審を公開することを希望する場合又は国際公開前に請求の範囲を補正する別の理由がある場合を除き、通常PCT19条の規定に基づく補正審を提出する必要はないことを強調しておく。さらに、仮保護は一部の国のみで与えられるだけであることも強調しておく(PCT出願人の手引、附録B1及びB2参照)。

補正の対象となるもの

PCT19条の規定により請求の範囲のみ補正することができる。

国際段階においてPCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続きにおいて請求の範囲を(更に)補正することができる。

明細書及び図面は、PCT34条の規定に基づく国際予備審査の手続においてのみ補正することができる。

国内段階に移行する際、PCT28条(又はPCT41条)の規定により、国際出願のすべての部分を補正することができる。

いつ

国際調査報告の送付の日から2月又は優先日から16月の内どちらか遅く満了するほうの期間内。しかし、その期間の満了後であっても国際公開の技術的な準備の完了前に国際事務局が補正を受領した場合には、その補正書は、期間内に受理されたものとみなすことを強調しておく(PCT規則46.1)。

補正書を提出すべきところ

補正書は、国際事務局のみに提出でき、受理官庁又は国際調査機関には提出してはいけない (PCT規則46.2)。 国際予備審査の請求書を提出した/する場合については、以下を参照すること。

どのように

1以上の請求の範囲の削除、1以上の新たな請求の範囲の追加、又は1以上の請求の範囲の記載の補正による。 差替え用紙は、補正の結果、出願当初の用紙と相違する請求の範囲の各用紙毎に提出する。

差替え用紙に記載されているすべての請求の範囲には、アラビア数字を付さなければならない。請求の範囲を削除する場合、その他の請求の範囲の番号を付け直す必要はない。請求の範囲の番号を付け直す場合には、連続番号で付け直さなければならない(PCT実施細則第205号(b))。

補正は国際公開の言語で行う。

補正書にどのような書類を添付しなければならないか

售簡 (PCT実施細則第205号(b))

補正書には書簡を添付しなければならない。

書簡は国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開されることはない。これを「PCT19条(1)に規定する説明書」と混同してはならない(「PCT19条(1)に規定する説明書」については、以下を参照)。

書簡は、英語又は仏語を選択しなければならない。ただし、国際出願の言語が英語の場合、書簡は英語で、仏語の場合 、書簡は仏語で記載しなければならない。

書簡には、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違について表示しなければならない。特に、国際出願に記載した各請求の範囲との関連で次の表示 (2以上の請求の範囲についての同一の表示する場合は、まとめることができる。)をしなければならない。

- (i) この請求の範囲は変更しない。
- (ii) この請求の範囲は削除する。
- (iii) この請求の範囲は追加である。
- (iv) この請求の範囲は出願時の1以上の請求の範囲と差し替える。
- (v) この請求の範囲は出願時の請求の範囲の分割の結果である。

様式PCT/ISA/220の備考(続き)

次に、添付する書簡中での、補正についての説明の例を示す。

- 1. [請求の範囲の一部の補正によって請求の範囲の項数が48から51になった場合]: "請求の範囲1-29、31、32、34、35、37-48項は、同じ番号のもとに補正された請求の範囲と置き換えられた。請求の範囲30、33及び36項は変更なし。新たに請求の範囲49-51項が追加された。"
- 2. [請求の範囲の全部の補正によって請求の範囲の項数が15から11になった場合]:"請求の範囲1-15項は、補正された請求の範囲1-11項に置き換えられた。"
- 3. [原請求の範囲の項数が14で、補正が一部の請求の範囲の削除と新たな請求の範囲の追加を含む場合]: "請求の範囲1-6及び14項は変更なし。請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項 を追加。"又は "請求の範囲7-13は削除。新たに請求の範囲15、16及び17項を追加。その他の全ての請求の範囲は変更
- 4. [各種の補正がある場合]:

なし。"

"請求の範囲1-10項は変更なし。請求の範囲11-13、18及び19項は削除。請求の範囲14、15及び 16項は補正された請求の範囲14項に置き換えられた。請求の範囲17項は補正された請求の範囲15、16及び17項に分割された。新たに請求の範囲20及び21項が追加された。"

"PCT19条(1)の規定に基づく説明書" (PCT規則46.4)

補正書には、補正並びにその補正が明細書及び図面に与える影響についての説明書を提出することができる(明細書及び図面はPCT19条(1)の規定に基づいては補正できない)。

説明書は、国際出願及び補正された請求の範囲とともに公開される。

説明書は、国際公開の言語で作成しなければならない。

説明書は、簡潔でなければならず、英語の場合又は英語に翻訳した場合に500語を越えてはならない。

説明書は、出願時の請求の範囲と補正された請求の範囲との相違を示す書簡と混同してはならない。説明書を、その書簡に代えることはできない。説明書は別紙で提出しなければならず、見出しを付すものとし、その見出しは"PCT19条(1)の規定に基づく説明書"の語句を用いることが望ましい。

説明書には、国際調査報告又は国際調査報告に列記された文献との関連性に関して、これらを誹謗する意見を記載して はならない。国際調査報告に列記された特定の請求の範囲に関連する文献についての言及は、当該請求の範囲の補正に 関してのみ行うことができる。

国際予備審査の請求售が提出されている場合

PCT19条の規定に基づく補正書及び添付する説明書の提出の時に国際予備審査の請求書が既に提出されている場合には、出願人は、補正書(及び説明書)を国際事務局に提出すると同時にその写し及び必要な場合、その翻訳文を国際予備審査機関にも提出することが望ましい(PCT規則55.3(a)、62.2の第1文を参照)。詳細は国際予備審査請求書(PCT/IPEA/401)の注意書参照。

国際予備審査の請求がされた場合は、見解書を作成した国際調査機関が国際予備審査機関としては行動しないという特定の場合を除いて、国際調査機関の見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。この場合、様式PCT/ISA/220の送付日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる(PCT規則43の2.1(c))。

国内段階に移行するための国際出願の翻訳に関して

国内段階に移行する際、PCT19条の規定に基づいて補正された請求の範囲の翻訳を出願時の請求の範囲の翻訳の代わりに又は追加して、指定官庁/選択官庁に提出しなければならないこともあるので、出願人は注意されたい。

指定官庁/選択官庁の詳細な要求については、PCT出願人の手引きの第Ⅱ巻を参照。

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 一色国際特許業務法人					
様	•				
あて名					
〒 105-0004 日本国東京都港区新橋2丁目12番7号 労金新橋ビル	PCT 国際調査機関の見解事 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日.月.年) 25. 1. 2005				
出願人又は代理人 の審類記号 PCT739	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016514 (日.月.年) 08.	優先日 11.2004 (日.月.年) 21.11.2003				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ F21L 4/00,	F21V 23/00, A45D 33/00				
出願人 (氏名又は名称) 吉田プラ工業株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5.				
さらなる選択肢は、様式FCT/ISA/220を参照。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも					
見解告を作成した日 05.01.2005					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 小宮 寛之 電話番号 03-3581-1101 内線 3371				

第1欄	見解の基礎		
1. 50	の見解鸛は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
	この見解審は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
	の国際出願で開 下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。	
a. 2	タイプ	配列表	
		配列表に関連するテーブル	
ъ. :	フォーマット	書面	
		コンピュータ読み取り可能な形式	
с. ‡	是出時期	出願時の国際出願に含まれる	
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.		表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出#	
4. 補足	足意見:		

	規性、進歩性又は産業上の れを裏付る文献及び説明	利用可能性に	についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解	· !			_
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲		
進歩性	(15)	請求の範囲 請求の範囲		
産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		
0	T -+24 an			-

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-336106 A (紀伊産業株式会社)

2002.11.26, 第2頁第2欄第6-23行,

第3頁第3欄第26-30行

文献2:日本国実用新案登録出願5-47063号(日本国実用新案登録出願公開 7-5515号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD

-ROM(興栄工業株式会社),

1995.01.27,第3頁第18-21行

文献3: JP 7-220522 A (鹿島建設株式会社)

1995.08.18, 第2頁第1欄第41-44行,

第2頁第2欄第39行一第3頁第3欄3行

文献4:日本国実用新案登録出願63-112973号(日本国実用新案登録出願

公開2-34020号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影し

たマイクロフィルム (東陶機器株式会社),

1990.03.05, 第1頁第18行-第2頁第5行, 第1図, 第2図

請求の範囲1,2

請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は2と国際調査報告で引用された文献3又は4により、進歩性を有しない。文献1の第2頁第2欄第6-23行,第3頁第3欄第26-30行又は文献2の第3頁第18-21行には、光源部を備えた携帯用ケースが記載されている。そして、文献3の第2頁第1欄第41-44行,第2頁第2欄第39行-第3頁第3欄3行又は文献4の第1頁第18行-第2頁第5行,第1図,第2図には複数の光源と切り換えスイッチ、調光手段が記載されている。文献1又は2及び文献3又は4に記載された発明は共に、化粧用品の分野に属する。したがって、文献1又は2に記載された携帯用ケースに文献3又は4に記載された光源を用いることは、当業者にとって容易である。